# خلاصة شهرأبريل



## علوم الصف الخامس





## مراجعة أبريل

#### تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

	١- تعتبر العضو الأساسي في الجهاز البولي.
( الكليتين – الحالبين – المثانة البولية )	
سم	٢- تسمى الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب إلى الج
( الشرايين – الأوردة – الشعيرات الدموية )	
	٣- الأوعية الدموية رقيقة الجدار هي
( الشرايين – الأوردة – الشعيرات الدموية )	CO
	٤- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون ع <mark>ن طريق</mark>
( الكليتين – الرئتين – القلب )	1.5
	٥- يتكون القلب منحجرات.
( ثلاث – أربع – ثماني )	
م ما عدا الرئتين.	٦- يستقبل الأذينالدم من جميع أجزاء الجسم
( الأيمن – الأيسر )	
	٧- خلايا الدمتحمي الجسم من الأمراض وتلته
( الحمراء – البيضاء )	ه .
	٨هو عضو عضلي يضخ الدم إلى جميع أجزاء
( الكلية – <u>القلب – الرئة – ا</u> لمثانة )	
ول.	٩هي أنبوبة رفيعة تتصل بالكلية ويمر فيها الب
( الأذين – الحالب – الشريان – القلب )	
	١٠- يتم التخلص من البولينا وحمض البوليك عن طريق
( الرئتين – الكليتين – الكبد – القلب )	
ونات الدم.	١١هو الجزء السائل من الدم وتسبح فيه مكر
إت الدم الحمراء - كرات الدم البيضاء - البلازما)	( کر

```
١٢- تناول الأطعمة التي تحتوي على ....... تحمى الجسم من مرض فقر الدم.
       ( الحديد – الكالسيوم – الدهون )
                               ١٣- تُخرج الكلية الفضلات النيتروجينية الذائبة في الماء على هيئة ...............
     ( دم – بول – بلازما – صفائح دموية )
                                                                     ١٤- الدم المؤكسج يحمل غاز ........
(ثاني أكسيد الكربون – الأكسجين – النيتروجين)
                                                                ١٥- الدم الغير مؤكسج يحمل غاز ......
(ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - النيتروجين)
                                                                    ١٦- الحجرتان السفليتان داخل القلب.
             ( الأذينين – البطينين )
                            ١٧- ...... حجرة في القلب تستقبل الدم القادم من الأوردة الرئوية الأربعة.
               ( الأذين – البطين )
                               ١٨- .....عضو عضلي أجوف مسئول عن دفع الدم إلى أجزاء الجسم.
        ( الكلية – القلب – الرئة – الكبد )
                                                                 ١٩- العضو الذي يقوم بتخزين البول هو ..
       ( الحالب - الكلية - المثانة البولية )
                                      ٢٠- ................ مكون الدم الذي له دور في تكوين الجلطة الدموية.
 ( البلازما – الصفائح الدموية – خلايا الدم البيضاء )
               ٢١- يتخلص الجسم من الأملاح الزائدة وبعض المواد الإخراجية الأخرى عن طريق .............
             ( العرق – الدم – البراز )
                                                ٢٢- ينتقل البول من الكلية إلى المثانة البولية عن طريق ......
          ( المعدة – الحالب – الكبد )
                               ٢٣- تهاجم خلايا الدم ..... الميكروبات التي تسبب الأمراض للإنسان
              ( الحمراء - البيضاء )
                                        ٢٤- تعرف الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الدموية .........
         (الصغري - الكبري - الجهازية)
                                                                                    www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة
```

( الكليتين - القلب - الحالبين - الأوعية الدموية )

٣٧- يجري الدم داخل شبكة من الأنابيب هي .



```
٣٨- ..... يقوم بنقل البول من الكلية إلى المثانة.
        ( الشربان – الحالب – الوربد – الأذين )
                                 ٣٩- سائل يخرج من الجلد عن طريق الغدد العرقية ويتكون من ماء وأملاح.
                ( الدم – العرق – البول )
                                                       ٤٠- تُخرِج الكلية الفضلات ذائبة في الماء على هيئة
                   ( دم – عرق – بول )
                                              ٤١- يُخرج الجلد الفضلات ذائبة في الماء في صورة ...........
                   ( دم – عرق – بول )
                                       ٤٢- يتكون الجهاز البولي من الكليتين و ....... والمثانة البولية.
        ( القلب – البلازما – الحالبين – الرئتين )
                                               ٤٣- عدد دقات القلب حوالي ......دقة في الدقيقة.
                    (97-77-77)
                              ٤٤- الوعاء الدموي الذي يحمل الدم بعيدًا عن القلب إلى جميع أجزاء الجسم ..
 ( الشريان الأورطي – الشريان الرئوي – الوريد الأجوف )
                                                              ٤٥- الفضلات النيتروجينية تنتج من تكسير
( الكربوهيدرات – البروتينات – الدهون – جميع ما سبق )
                                            ٤٦- العضو الذي يقوم بتخزين البول لحين خروجه من الجسم.
         (الكلية - الحالب - المثانة - القلب)
                                                             ٤٧- المسار الذي يسلكه الدم دخل الجسم.
          ( الأوعية الدموية – الدورية الدموية )
             ٤٨- حالة مرضية يقل فيها عدد خلايا الدم الحمراء السليمة في الدم أو تقل بها كمية الهيموجلوبين.
(تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - فقر الدم - ضغط الدم المنخفض)
                                        ٤٩- مرض تتراكم فيه المواد الدهنية على الجدران الداخلية للشرايين.
(تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - فقر الدم - ضغط الدم المنخفض)
```

( شریان – ورید )

٤

٥٠- يخرج الدم النقي من الكليتين ليعود إلى الدورة الدموية والقلب عن طريق.



## مراجعة أبريل

#### تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

	١- تعتبر العضو الأساسي في الجهاز البولي.
( الكليتين – الحالبين – المثانة البولية )	
	٢- تسمى الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب إلى الجس
( الشرايين – الأوردة – الشعيرات الدموية )	
	٣- الأوعية الدموية رقيقة الجدار هي
الشرايين – الأوردة – الشعيرات الدموية )	
	٤- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون عن طريق
( الكليتين – الرئتين – القلب )	201.9
	٥- يتكون القلب منحجرات.
( ثلاث – أربع – ثماني )	
ما عدا الرئتين.	٦- يستقبل الأذينالدم من جميع أجزاء الجسم
( الأيمن – الأيسر )	9
ها.	٧- خلايا الدم تحمي الجسم من الأمراض وتلتهم
( الحمراء <mark>– البيضاء )</mark>	
لجسم.	٨هو عضو عضلي يضِخ الدم إلى جميع أجزاء
( الكلية – <mark>القلب – الرئة – ا</mark> لمثانة )	
ָل.	٩هي أنبوبة رفيعة تتصل بالكلية ويمر فيها البو
( الأذين – الحالب – الشريان – القلب )	
	١٠- يتم التخلص من البولينا وحمض البوليك عن طريق
( الرئتين – الكليتين – الكبد – القلب )	
نات الدم.	١١هو الجزء السائل من الدم وتسبح فيه مكو
ت الدم الحمراء - كرات الدم البيضاء - البلازما )	( کرا

```
١٢- تناول الأطعمة التي تحتوي على ....... تحمى الجسم من مرض فقر الدم.
       ( الحديد – الكالسيوم – الدهون )
                              ١٣- تُخرِج الكلية الفضلات النيتروجينية الذائبة في الماء على هيئة ...............
     ( دم – بول – بلازما – صفائح دموية )
                                                                     ١٤- الدم المؤكسج يحمل غاز .........
(ثاني أكسيد الكربون – الأكسجين – النيتروجين)
                                                                ١٥- الدم الغير مؤكسج يحمل غاز ..........
(ثاني أكسيد الكربون – الأكسجين – النيتروجين)
                                                                    ١٦- الحجرتان السفليتان داخل القلب.
             ( الأذينين – البطينين )
                            ١٧- ...... حجرة في القلب تستقبل الدم القادم من الأوردة الرئوية الأربعة.
              ( الأذين – البطين )
                               ١٨- .....عضو عضلي أجوف مسئول عن دفع الدم إلى أجزاء الجسم.
        ( الكلية – القلب – الرئة – الكبد )
                                                                 ١٩- العضو الذي يقوم بتخزين البول هو ..
       ( الحالب – الكلية – المثانة البولية )
                                      ٢٠- ................. مكون الدم الذي له دور في تكوين الجلطة الدموية.
( البلازما – الصفائح الدموية – خلايا الدم البيضاء )
               ٢١- يتخلص الجسم من الأملاح الزائدة وبعض المواد الإخراجية الأخرى عن طريق .............
             ( العرق – الدم – البراز )
                                               ٢٢- ينتقل البول من الكلية إلى المثانة البولية عن طريق ........
          ( المعدة – الحالب – الكبد )
                               ٢٣- تهاجم خلايا الدم ..... الميكروبات التي تسبب الأمراض للإنسان
              ( الحمراء - البيضاء )
                                       ٢٤- تعرف الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الدموية ..........
        (الصغرى - الكبرى - الجهازية)
                                                                                     www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة
```

( الرئتين – الكليتين – الجلد )

( الكليتين – القلب – الحالبين – الأوعية الدموية )

٣٧- يجري الدم داخل شبكة من الأنابيب هي .

٣٦- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء عن طريق ......

```
٣٨- ..... يقوم بنقل البول من الكلية إلى المثانة.
        ( الشربان – الحالب – الوربد – الأذين )
                                 ٣٩- سائل يخرج من الجلد عن طريق الغدد العرقية ويتكون من ماء وأملاح.
                ( الدم – العرق – البول )
                                                       ٤٠- تُخرِج الكلية الفضلات ذائبة في الماء على هيئة
                   ( دم – عرق – بول )
                                               ٤١- يُخرج الجلد الفضلات ذائبة في الماء في صورة ...........
                   ( دم – عرق – بول )
                                       ٤٢- يتكون الجهاز البولي من الكليتين و ....... والمثانة البولية.
        ( القلب – البلازما – الحالبين – الرئتين )
                                               ٤٣- عدد دقات القلب حوالي ......دقة في الدقيقة.
                    (97-VY-YV)
                            ٤٤- الوعاء الدموي الذي يحمل الدم بعيدًا عن القلب إلى جميع أجزاء الجسم ......
 ( الشريان الأورطي - الشريان الرئوي - الوريد الأجوف )
                                                              ٤٥- الفضلات النيتروجينية تنتج من تكسير
( الكربوهيدرات – البروتينات – الدهون – جميع ما سبق )
                                             ٤٦- العضو الذي يقوم بتخزين البول لحين خروجه من الجسم.
         (الكلية – الحالب – المثانة – القلب)
                                                              ٤٧- المسار الذي يسلكه الدم دخل الجسم.
          ( الأوعية الدموية – الدورية الدموية )
             ٤٨- حالة مرضية يقل فيها عدد خلايا الدم الحمراء السليمة في الدم أو تقل بها كمية الهيموجلوبين.
(تصلب الشرايين – ضغط الدم المرتفع – فقر الدم – ضغط الدم المنخفض)
                                        ٤٩- مرض تتراكم فيه المواد الدهنية على الجدران الداخلية للشرايين.
( تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - فقر الدم - ضغط الدم المنخفض )
                                ٥٠- يخرج الدم النقي من الكليتين ليعود إلى الدورة الدموية والقلب عن طريق.
```

( شريان – **وريد** )